

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, и/или № свидетельства)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности,.)
8.	Левченко Наталья Георгиевна Учёный секретарь совета	Гражданин РФ	"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского" Федеральное агентство морского и речного транспорта Владивосток доцент кафедры автоматических и информационных систем	кандидат технических наук 05.22.19		05.22.19- Эксплуатация водного транспорта, судовождение Технические науки

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.

1. Глушков, С.В., Левченко, Н.Г. Перспективы использования интеллектуальных систем в управлении Северным морским путем / С.В. Глушков, Н.Г. Левченко // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", № 3 (33) Т.1. 2016. – С. 310-317.ИФ 0,056
2. Лентарев, А.А., Левченко, Н.Г. Аспекты применения интеллектуальных информационных технологий в управлении на морском транспорте / А.А. Лентарев, Н.Г. Левченко // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ", : Научный журнал № 3 (33) Т.1, 2016. – С. 339-343. ИФ 0,056

<p>б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Левченко, Н. Г. Решение плохо формализованных задач с помощью гибридных интеллектуальных систем / Н.Г. Левченко, Ю.Ю. Почесуева // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока: научное издание. - ФБОУ ВПО «НГАВТ», Новосибирск. - № 2.- 2011. - С. 28-31. ИФ 0,099 2. Левченко, Н.Г. Оптимизация слабо формализованных процессов с использованием нечеткой нейронной модели / Н.Г. Левченко // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. - № 4 - 2012. С. 105-114. ИФ 0,127 3. Левченко, Н. Г. Построение нечеткой нейросетевой модели информационной системы управления транспортно-логистическим процессом / С.В. Глушков, Н.Г. Левченко, Ю.Ю. Почесуева, Е.М. Коньков. // Вестник государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. - СПб.:ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова. - № 3 (22). - 2013. - С. 100-111 ИФ 0,127 4. Левченко, Н. Г. Моделирование информационной системы управления транспортно-логистическим процессом с применением нейросетевых технологий / Н.Г. Левченко // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал - СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" - № 3 (29) Т.1. - 2015. - С. 156-164 ИФ 0,056 5. Левченко, Н.Г. Подходы к разработке интеллектуальной имитационной модели управления образовательным процессом для вузов Росморречфлота / Н.Г. Левченко, В.Ф. Рычкова // Транспортное дело России. - № 5. – 2016 - С. 59-67. ИФ 0,056
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>2</p>

<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Левченко, Н. Г. Метод оптимизации информационной системы управления предприятием / Н.Г. Левченко. // Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы девятой международной научно-практической конференции. 5-7 октября 2011 г. - Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта, 2011. - С. 66-68. 2. Левченко, Н. Г. Модель образовательного процесса, построенная с использованием нейросетевых технологий / Н.Г. Левченко, Ю.Ю. Почесуева. // Материалы XXXV международной научно-методической конференции "Проблемы качества образования". - Владивосток: Мор. гос. ун-т, 2011. - С. 58-66. 3. Левченко, Н. Г. О построении нечеткой нейронной модели слабо формализованного процесса / Н.Г. Левченко, Ю.Ю. Почесуева. // Актуальные проблемы и перспективы развития информационного общества: материалы международной научно-практической конференции 30 октября 2012 г. - Отв. ред. Зарайский А.А. Саратов: Издательство ЦПМ "Академия Бизнеса", 2012. - С. 57-61. 4. Левченко, Н. Г. Использование нейросетевых технологий для повышения эффективности транспортно-логистических процессов / С.В. Глушков, Н.Г. Левченко, Ю.Ю. Почесуева, Е.М. Коньков // Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции, посвященной 200-летию адмирала Г.И. Невельского 2-4 октября 2013 г. – Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта, 2013. – С. 125-127. 5. Левченко, Н. Г. Роль интеллектуальных технологий в повышении эффективности морских транспортно-логистических процессов / Н.Г. Левченко, Е.В. Хамаза // Проблемы транспорта Дальнего Востока. Материалы одиннадцатой международной научно-практической конференции. - Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта. - 2015. - С. 158-160. 6. Глушков, С.В. , Левченко, Н. Г. Интеллектуальное моделирование как инструмент повышения эффективности управления транспортно-логистическим процессом / С.В. Глушков, Н.Г. Левченко. Научные исследования и разработки // Сборник научных работ XI Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, ноябрь 2015). — Москва : ЕНО, 2015. — С. 18-23.
---	--

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	Левченко Н.Г., Глушков, С.В., Почесуева, Ю.Ю., Полоротов, С.П. Интеллектуальные информационные технологии в подготовке конкурентноспособных специалистов на морском транспорте : монография / Н.Г. Левченко, С.В Глушков, Ю.Ю., Почесуева, С.П. Полоротов. – Владивосток: ИПК МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2016. – 95 с.
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет